



Haryana Government Gazette

Published by Authority

© Government of Haryana

No. 33-2018] CHANDIGARH, TUESDAY, AUGUST 14, 2018 (SRAVANA 23, 1940 SAKA)

PART-I

Notifications, Orders and Declarations by Haryana Government

हरियाणा सरकार

लोक निर्माण विभाग
(भवन तथा सड़कें शाखा)

अधिसूचना

दिनांक 11 जून, 2018

क्रमांक 09/244/2018-3 बी०एण्ड०आर०.— हरियाणा के राज्यपाल को प्रतीत होता है कि बिरहेड़ा सेवाड़ी सड़क से शेखुपुर माजरी मार्ग जैसा की नीचे तालिका में दर्शाया गया है और जो हरियाणा राज्य में पड़ती है को "शहीद देवेन्द्र सिंह राठी" के नाम से सार्वजनिक उद्देश्य से पुनः नामित किया जाना है।

अपनी शक्तियों का प्रयोग करते हुए, हरियाणा के राज्यपाल, गांव बिरहेड़ा सेवाड़ी सड़क से शेखुपुर माजरी वाली सड़क को "शहीद देवेन्द्र सिंह राठी" घोषित करते हैं।

नीचे दर्शायी गई तालिका में सड़क का पुनः नामकरण हरियाणा पी०डब्ल्यू०डी० कोड की धारा 28.9.1 के प्रावधान के तहत किया गया है।

तालिका

सड़क का नाम	सड़क का वर्ग	सड़क का भाग		
		से	तक	लम्बाई (कि०मी०)
बिरहेड़ा सेवाड़ी सड़क से शेखुपुर माजरी	वी०टी०	बिरहेड़ा सेवाड़ी	शेखुपुर माजरी	1.05

अलोक निगम,
अतिरिक्त मुख्य सचिव, हरियाणा सरकार,
लोक निर्माण (भवन तथा सड़कें) विभाग।

HARYANA GOVERNMENT
PUBLIC WORKS (B&R) DEPARTMENT
(BUILDING AND ROADS BRANCH)

Notification

The 11th June, 2018

No. 9/244/2018-3-B&R(W).— Whereas, it appears to the Governor of Haryana that road stretch from **“Birhera Sewari road to Shekhupur Majri”** as mentioned in table below and falling in the State of Haryana is to be renamed as **“Shaheed Devender Singh Rathi”** for a public purpose.

In exercise of the power vested, Governor of Haryana is pleased to declare this stretch of road in District Gurugram as **“Shaheed Devender Singh Rathi”**.

The renaming is made under the provision of clause 28.9.1 of Haryana PWD Code. Detail of road is mentioned in table below:-

Table

Name of Road	Category of road	Stretch of road		
		From	To	Length (in km)
Birhera Sewari road to Shekhupur Majri	VT	Birhera Sewari	Shekhupur Majri	1.05

ALOK NIGAM,
Additional Chief Secretary to Government Haryana,
Public Works (B&R) Department.